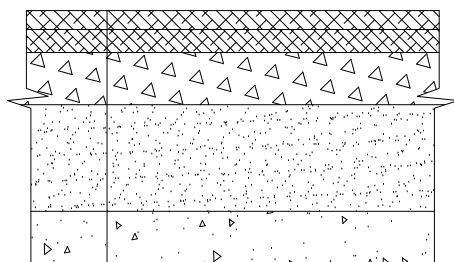


### Tips 1 (Rīgas iela)

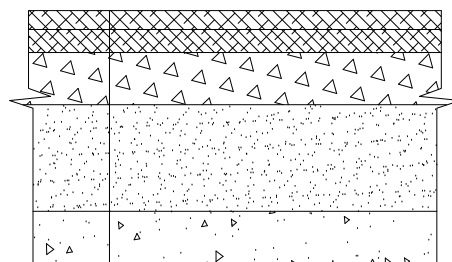
#### Asfaltbetona seguma ielas brauktuves seguma atjaunošana



Karstais asfalts AC11 surf, h=4cm  
Karstais asfalts AC22 base, h=8cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-II klase), Ev2≥150MPa, h=12cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (N-III klase), Ev2≥150MPa, h=20cm  
Salizturīgais slānis, h<sub>min</sub>=40cm Ev2≥70MPa  
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)  
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa)  
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

### Tips 2 (Šveices. P.Brieža)

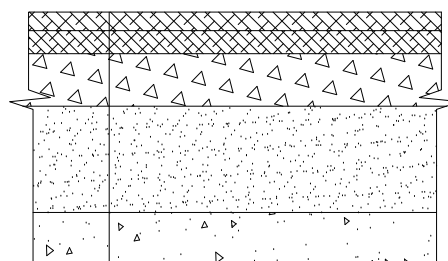
#### Asfaltbetona seguma ielas brauktuves seguma atjaunošana



Karstais asfalts AC11 surf, h=4cm  
Karstais asfalts AC22 base, h=6cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-II klase), Ev2≥150MPa, h=10cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (N-III klase), Ev2≥150MPa, h=20cm  
Salizturīgais slānis, h<sub>min</sub>=40cm Ev2≥70MPa  
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)  
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa)  
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

### Tips 3 (Pārējās)

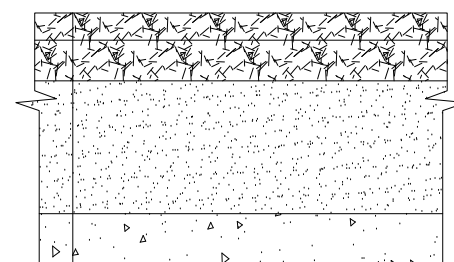
#### Asfaltbetona seguma ielas brauktuves seguma atjaunošana



Karstais asfalts AC11 base, h=6cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-II klase), Ev2≥150MPa, h=10cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (N-III klase), Ev2≥150MPa, h=20cm  
Salizturīgais slānis, h<sub>min</sub>=40cm Ev2≥70MPa  
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)  
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa)  
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

### Tips 4

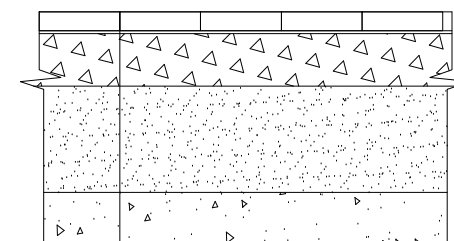
#### Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants) seguma atjaunošana



Grants maisījums 0/16s, (AADT<sub>j</sub>, pievestā ≤ 100), h=10cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/45 pn, (AADT<sub>j</sub>, smagie ≤ 100), h=15cm  
Salizturīgais slānis, h<sub>min</sub>=40cm Ev2≥70MPa  
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)  
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa)  
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

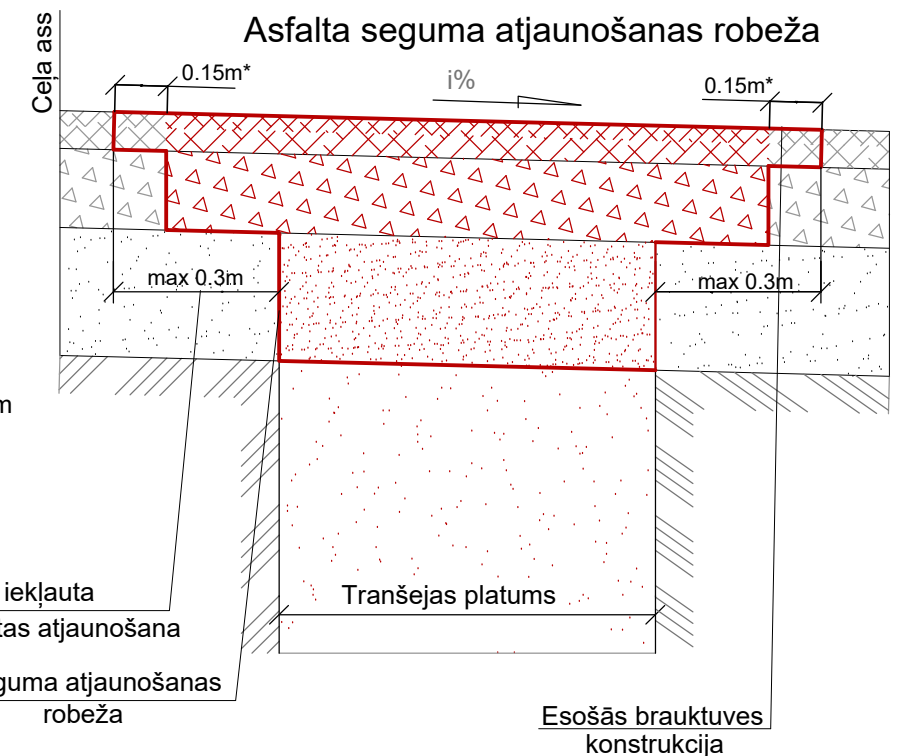
### Tips 5

#### Ietves bruģakmens seguma atjaunošana

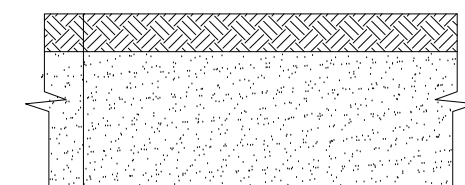


Bruģakmens h=7cm (atbilstoši esošajam)  
Šķīšķembas 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā h=3cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-III klase), Ev2≥100MPa, h=15cm  
Smilts salizturīga kārtā, Ev2≥60MPa, h=30 cm  
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa)  
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

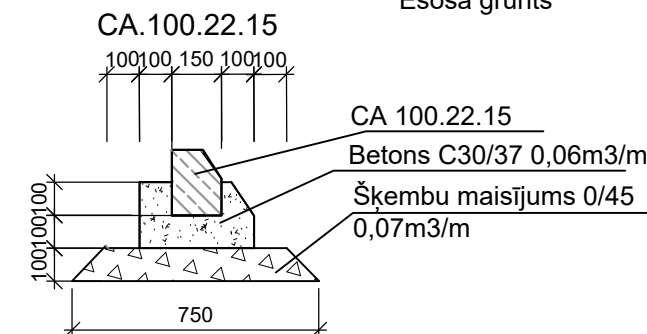
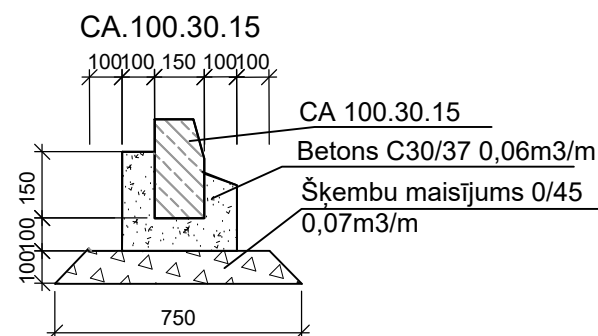
### Asfalta seguma atjaunošanas robeža



### Zāliena atjaunošana



Auglīgā augsne apsēta ar zālāja sēklām, h=15 cm  
Rupjgraudaina grunts  
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)  
Esoša grunts



Līdzfinansētājs:



|   |               |          |          |  |                     |               |  |
|---|---------------|----------|----------|--|---------------------|---------------|--|
| <b>BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:</b><br><b>Ekolat sia</b><br>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R<br>Daugavpils, LV-5401<br>1.Preču 30a tālr.654-24646 |               |          |          | <b>PASŪTĪTĀJS:</b><br><b>SIA "Saltavots"</b><br>Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150       |                     |               |  |
| AMATS   | UZVĀRDS       | PARAKSTS | DATUMS   | PROJEKTS:<br>""Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība<br>Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā",<br>2.posms" | PASŪTĪJUMA NUMURS:  | SA 2019 08/KF |  |
| BŪVPR.D.VAD.  | T.Loginova    |          | 10.2019. |  | STADIJA:            | BP            |  |
| IZSTRĀDĀJA  | J.Macijevskis |          | 10.2019. |  | MARKA:              | UKT           |  |
|   |               |          |          |  | LAPAS NR.:          | 34            |  |
|   |               |          |          | RASĒJUMS:<br>Seguma atjaunošanas veidi   | KOPĒJO LAPU SKAITS: | 34            |  |
|   |               |          |          |  | MĒROGS:             | b/m           |  |
|   |               |          |          |  | ARHĪVA REĢ. NUMURS: | .....         |  |
| FAILS:  |               |          |          |  |                     |               |  |